



Inyector PoE TPE-103I (v2.1R)

El Inyector PoE, modelo TPE-103I, combina la corriente eléctrica con una conexión de red Fast Ethernet para producir señales PoE.

Conecte este dispositivo a un conmutador no-PoE y luego tire un cable Ethernet 100 metros (328 pies) para conectar en red dispositivos PoE.

No necesita comprar un conmutador PoE, utilice el puerto abierto de un conmutador no PoE para ahorrar en costos de equipos e instalación cuando instale puntos de acceso PoE y cámaras IP de TRENDnet en ubicaciones remotas. Este dispositivo compacto protege los valiosos equipos de la red contra cortocircuitos. Cree de forma rápida una red PoE y no PoE integrada.

CARACTERÍSTICAS

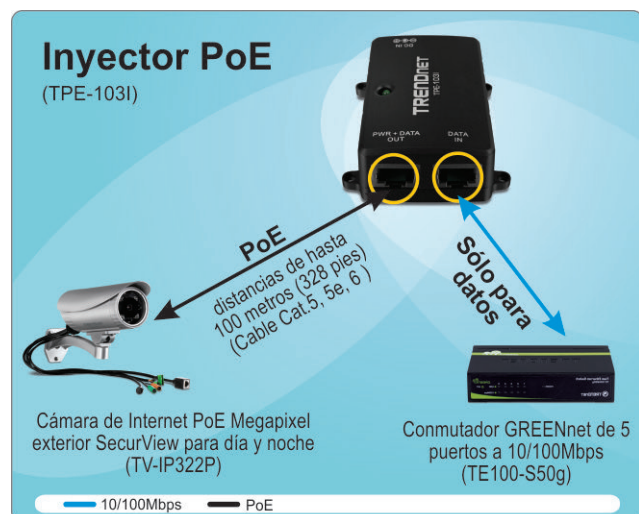
- Compatible con IEEE 802.3af PoE
- El inyector PoE a 10/100 Mbps transmite una señal PoE a distancias de hasta 100 metros (328 pies)
- 1 puerto de entrada de datos Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- 1 puerto de salida de datos PoE a 10/100 Mbps
- puerto de alimentación
- Indicador LED de alimentación
- Suministra hasta 15.4 vatios de corriente
- Dispositivos PoE fáciles de instalar cuando no hay una toma de corriente disponible
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos de red
- Protege los dispositivos de red contra cortocircuitos
- Plug and Play en ubicación remota
- Ultraligero y de tamaño compacto
- Puntos de montaje en pared
- Garantía limitada de 3 años

ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándar	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 y 5e hasta 100 Metros • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5, y 5e hasta 100 Metros
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100Mbps DATA-IN (sólo para datos) • 1 x 10/100Mbps PWR+DATA OUT (Datos + alimentación)
Líneas de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Corte 1: Pin 1, 2 • Corte 2: Pin 3, 6
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100~240V, 50~60Hz, 0.4A max. • Salida: 48V DC, 0.5A 18W max.
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 15.4 Watts
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none"> • 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 45 g (1.6 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0°C~50°C (32°F~ 122°F) • Almacenamiento: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TPE-103I

Guía de instalación rápida

Adaptador de alimentación (48 V DC, 0.5 A)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TPE-104S	Divisor Ethernet PoE
TE100-S50g	Conmutador GREENnet de 5 puertos a 10/100Mbps
TV-IP322P	Cámara de Internet PoE Megapixel exterior SecurView para día y noche

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com